⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-208642

⑤Int. Cl.³
G 11 B 7/08
G 02 B 7/11

識別記号

庁内整理番号 7247--5D 6418--2H 砂公開 昭和57年(1982)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈焦点制御装置

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦電気株式会社柳町工場内

②特 願

額 昭56—94424

⑪出 願 人

人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

②出 願 昭56(1981)6月18日

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

⑩発 明 者 横田雅史

明 細

1. 発明 心名称

焦点制御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、たとえば光記憶装置において、回転する光ディスク上に集束される情報の記録または再生を行うためのレーザビーム光の魚点側御を行う焦点制御装置に関する。

光デイスクは、レーザ光を用いた高密度情報 記録媒体であり、これを用いた光記憶装置はい ままでにない大容量の情報メモリとして最近大 きな注目を集めており、たとえば大容量画像フ アイル装置などへの応用が考えられている。

この他の光記憶装置は、たとえば表面にあられているがリピット列による記録トラックを知ないる光デイスとしてが収されている光で手生どにより、再生ピームとに交互に少りといるとによりがあるという。 のの記録を行い、またにはいり、ではいいがでしたがいい。またにかがあるとは、時間ではいいがです。 のの記録でしたがいいがいいがでいます。 ののののではいいがいないがいではいいがいないができません。 のののののではいいがいないがいないがいます。 ではいいがいないがいないがいないがいないがいます。 ではいいがいないがいないがいます。 ではないがいません。 ではないがいません。 ではないがいません。 ではないがいますがいます。 ではないがいますがいます。 ではないのののできます。 ではないののできます。 ではないののできます。 ではないののできます。 ではないののできます。 ではないののできます。 ではないののできます。 ではないののできます。 ではないのののできます。 ではないののできます。 でものののできます。 でものののできます。 でものののできます。 できまする。

しかして、このような光配値装置においては、 光デイスク上に形成されるプリピット列、つま

特開昭57-208642 (2)

り記録トラツクの幅は約1 µm 程度であり、この ような非常に狭い幅の記録トラツクに対物レン ズを用いてビーム光が毎束される。したがつて、 光デイスク上において常に約1 µm ø 程度のス ポットになるようビーム光を正確に集束する必 要がある。しかるに通常、光デイスクには償か であるが反りがあり、また偏心あるいは厚さの 変動もあり、さらに光学系の振動などがあるた め、光デイスク上の記録トラツクと対物レンズ との間に距離の変動が生じる。このような変動 が進かでも生じると、光ディスク上におけるビ - ム光の焦点ずれが生じてしまい、ビーム光を 常に正確に集束することができなくなる。こう なると、情報の記録あるいは再生に無影響を与 え、記録ミスあるいは再生ミスなどが生じ、正 確な記録あるいは再生が不可能となる。

そこで従来、上述したような焦点ずれが生じた場合、それを光学的に検出し、それに応じて対物レンズを移動させることにより、光デイスクと対物レンズとの間の距離を常に一定に保持

3

本発明は上記事情に遊みてなされたもので、その目的とするところは、光デイスクなどの光記録媒体上の記録情報などによる回折あるいは干渉パターンの影響を受けることなく、常に安定した正確な焦点制御が行える焦点制御装置を提供することにある。

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図において、1は光デイスク(光記録媒体)で、その一表面(図では下面)にはあらかれるのかけ、というのではでは、カラックがスパイラル状で、の光デイスク」を回転動するモータックは、ではにの光デイスク」を回転動するモータックは、では、カーターの大ディスク」をは、一番では、カーの対象は、より、カーの対象には、カースを動き、スクースをして、カースを動き、スクースをして、カーの対象には、の対象に対して、カーカーに移動させる駆動用ボイスコイルの、

する焦点制御方法が用いられている。その代表 的な例として、たとえば特開昭50-1045 3 9 号公報あるいは特開昭 5 4 - 4 1 0 5 号公 報に開示されているものが知られている。これ らはいずれも、単に光デイスク上と対物レンズ との間の距離変動を、光検出器の受光面上にお ける反射ビーム光の形状変化としてとらえ、そ の検出信号により対物レンズを移動せしめるこ とにより行う焦点側御方法であるため、次心よ うな問題がある。すなわち、光デイスク上の情 報は、凸凹状のピツトとして形成されていたり、 あるいは金属薄膜の溶融除去の形で配録されて いるので、これら情報からの反射光は光検出器 の受光面上において回折あるいは干渉パターン となり、このため光検出器の出力はあたかも魚 点ずれが生じたように作用し、最適無点位置か らのずれを生じたり、焦点制御系の動作を著し く不安定にする要因となる。特に、たとえばラ ンダムアクセス時においてビーム光が配録トラ ツクを横切るときにその影響が大きい。

4

シリンドリカルレンズΙο、 集光レンズ11、 4 分割受光器 1 2 などによつて構成される。す なわち、レーザ発振器4は駆動回路13によつ て駆動および制御され、その出力ビーム光は再 生ビーム光とそれよりもエネルギの強い記録ビ ーム光の2つのビームパワーに切換えられるよ うになつている。しかして、レーザ発振器(か プロピーム光はコリメータレンズ δ で平行光化 され、ピームスプリツタ6および 3/4 板1を 介して対物レンズ 8 に導かれ、ととで約 1 μmφ 程度に集束されて光ディスク」上に照射される。 そして、光デイスク」からの反射光は対物レン ズ8、 1/4 板1、ピームスプリツタ6、シリ ンドリカルレンズ10、および集光レンズ11 を通り、受光器12の受光面に結像され、光質 変換されるようになつている。上記受光器 12 は、たとえば第2図に示すように、正方形状に 配設された4個の受光累子12, , 12, , 12, , 12.によつて構成された光検出器であり、その 正方形のほぼ中心部に反射光が報光されるよう

になつている。

受光器 1 2 を構成する受光索子 12、, 12、0 各出力信号a,cはそれぞれ加算増幅器 141 に 供給され、また受光案子 122,12, の各出力信 号 b . d はそれぞれ加算増幅器 142 に供給され る。これら加算増幅器 141, 142 0 各出力信号 は、それぞれスイツチ回路 151,15,を介して 包絡級検出器 161, 16, に供給される。上記ス イツチ回路 161 , 152 は剛御信号 e によつてオ ンーオフ制御されるもので、 情報再生時は常時 オン状態に設定されるが、情報記録時はその配 録タイミングに応じてオンーオフ助作するよう になつている。また、上配包絡線検出器 161. 16.は、加算増幅器 14, , 142 の各出力信号の ピーク値の包絡線をそれぞれ検出するものであ る。この包絡額検出器 161, 161は、図示しな いかそれぞれダイオードとコンデンサとからな るピークホールド回路および充分長い時定数を もつたコンデンサの放電回路からなつている。 上配包絡線検出器 161, 162 の各出力信号 1,

7

射光の入射パターンは、シリンドリカルレンズ 10と集光レンズ11との組合せによる非点収 遵光学系の作用により、 光デイスク1上と対物 レンズ8との間の距離によつて3種類の形状を 形成する。すなわち、ピーム光が光デイスク1 上の記録トラツクに正しく集束され、焦点ずれ のない場合、受光器12の受光面に形成される 反射光の入射パターンは第2図に示すような敬 小面積の円状パターンP1 となる。しかし、た とえば光デイスク1が対物レンズ8から離れる 方向に動き、焦点ずれが生じた場合、上配入射 パターンは第2図に示すような垂直方向に伸び る変形パターンP。となり、逆に光デイスク1 が対物レンズ 8 に近つく方向に動き、焦点ずれ が生じた場合、上配入射パターンは第2図に示 すような水平方向に伸びる変形パターンP。と なる。受光器12は反射光の入射パターンに応 じて光電変換し、その出力信号a~dを加算増 幅器 141, 142 に供給する。加算増幅器 141は 信号 a と c とを加算して増稿し、加算増福器):

特開昭57-208642 (3)

8はそれぞれ比較器(たとえば差動増幅器) 17 に供給され、この比較器 1 7 の出力信号は駆動 回路 1 8 に供給される。上記比較器 1 7 は、包 絡 額 検 出器 1 6 1 , 1 6 2 の各出力信号を比較し、 両者の差に応じた信号を出力する。また、上記 駆動回路 1 8 は、比較器 1 7 の出力信号に応じ て 制御され、前記ポイスコイル 9 を駆動制御す るものである。

8

142は信号 b と d とを加算して増幅し、それぞ れ第4図に示すような信号1+ c および b + d を出力する。なお、図中Aはプリピツトからの 反射光による再生信号、Bは光デイスク1上(金属被膜)からの反射光による再生信号である。 しかして今、所定のタイミングで(たとえば上 配再生信号Aから一定時間遅延後)、第3例に 示すような記録情報パルストが駆動回路 13 に 供給されると、駆動回路13は上配パルストの 期間のみレーザ発振器4の出力ビーム光を配録 ピーム光に切換えることにより、プリピツト間 に上記パルストに対応するデータピツトを形成 する。このとき、配録ビーム光のエネルギは再 生ピーム光の数10倍もあるので、 記録ピーム 光による光デイスク1上からの反射光が非常に 強くなる。したがつて、記録ビーム光による光 ディスク1上からの反射光の再生信号でが第3 図に示すようにプリピットの再生信号A、,A 間において大きなパルスとなつて発生する。し かしてのとき、スイツチ回路 151, 152 に第3

持開昭57-208642 (4)

図に示すような上記パルス b と同期する制御信号 e が供給され、これによりスイツチ回路 1 51 , 1 51 は上記パルス b の期間のみオフ 状顔となる。したがつて、スイツチ回路 1 51 , 1 52 の各出力信号は第 3 図に示すようになり、記録ビーム光による再生信号 C は完全に除去される。

スイツチ回路 151・162 の各出力信号(つまれつ、 162 の各出力信号)はそれである出力信号)はそれである。 名出力信号)はそれでその包絡と一ク値の包絡が検出される。 したけん 161・162 の 16

1 1

オン状態に設定しておく。

ところで、たとえば情報再生時において、ラ ンダムアクセスを行うために光学ヘッド3を光 デイスク1の半径方向に移動させた場合、再生 ビーム光は光デイスク1上の配録トラツク(つ まりデータピツトが形成されたプリピツト列) を横切ることになる。このため、前述したよう に光デイスク1上の記録トラツクからの反射光 はその記録情報(データピツト、プリピツト) の影響を受け、受光器 12 の受光面上における 入射パターンは第2凶に示すようなランダムに 変化した回折(干渉)パターンP。となり、加 算增幅器 141 , 142 の各出力(a + c , b + d) はそのパターンP。に応じた第4図に示すよう な債号波形となる。こうなると、前述したよう にあたかも焦点ずれが生じたように作用し、破 適焦点位置から心ずれを生じたり、焦点制御動 作を不安定にする要因となる。しかし、本発明 においては、包絡線検出器 161,162 によつて 加算増幅は141、142のピーク値包絡線検出を

次に、情報再生時の場合であるが、この場合も上述した配録時と同様な動作により無点制御が行われる。なお、この場合はレーザ発振器4から再生ピーム光のみを連続して出力する。また、再生時は配録ピーム光による再生信号。ル発生しないので、制御信号eは第3図に示すような信号とし、スイッチ回路151,152を常時

1 2

行い、その各出力信号「・8を比較器」7に入力しているので、この場合の上記各信号(・9ーとり、このは第4回折パイスのは第3になり、に光がイスの上記を除去して、結果的によって、結果のによってものの反射光によるもののので、では、このの反射光によるものである。これでものである。なが、記録時にいいても同様な動作が行われるので、再生時と同様に安定した焦点制御が行える。

上述したような無点制御装選によれば、加算 地幅器 141 ・ 142 の各出力信号のピーク値包格 線検出器 161 ・ 162 を設けることによつて、結 果的に光デイスク1上からの反射光による信号 のみによつて無点制御ができる。したがつて、 光デイスク1上の配象情報などからの回折ある いは干渉パターンの影響を除去し、常に安定し た無点制御が可能となる。また、記録時におい ては、配録ビーム光による光デイスク1上から の反射光伯号を除去する手段を散けることによって、その反射光伯号による影響をも除去してより一層安定した焦点制御が可能となる。なお、このような手段を散けない場合、包絡線検出器161・16.に入力される伯号中に上配反射光伯号が生じるので、その反射光伯号の影響を受けて焦点削御動作が不安定になつてしまう。

以上詳述したように本発明によれば、 光デイスクなどの光配録媒体上の記録情報などによる 回折あるいは干渉パターンの影響を何ら受ける 特開昭57-208642 (5)

ことなく、常に安定した正確な焦点制御が行え 変え焦点制御装置を提供できる。

売層面の簡単な説明

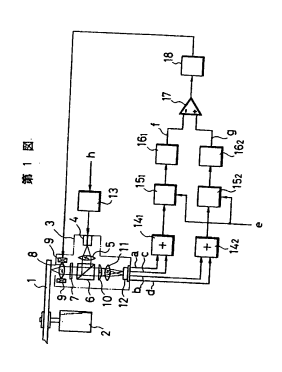
図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は全体的な概略構成図、第2図は4分割受光器の構成およびそれに対する入射パターン例を示す図、第3図は動作を配明するための要部信号 破形図、第4図はビーム光が記録トラックを横切つたときの要部信号波形図である。

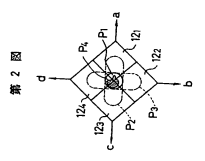
1 … 光デイスク(光記録媒体)、 3 … 光学へ ツド、 4 … 半導体レーザ発振器、 8 … 対物レン ズ、 9 … ボイスコイル、 12 … 4 分割受光器、 14: , 14: … 加算増幅器、 15: , 15: … スイツ チ回路、 16: , 16: … 包絡線検出器、 17 … 比 較器、 18 … 駆動回路。

出顧人代理人 井理士 鈴 江 武 彦

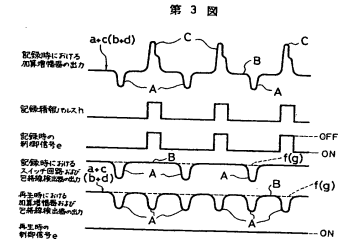
1 5

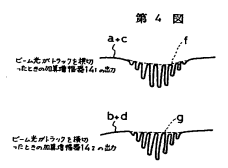
-1 6





持開昭57-208642 (6)





Re: USP5,105,409(your ref:500.26739X00 Our ref:318705373US1)

The translation of a part of JP 57-208642(Serial No.56-94424, corresponding to USP4,503,324)

page 3 right bottom part last line through page 4 left upper part 6 line of JP 57-208642, corresponding to column 4 lines 6 through 12, it shows,

both the switch circuits 15₁ and 15₂ receives a switch signal e which is generated in synchronism with the data pulse h shown in Figure 3, then the switch circuits 15₁ and 15₂ are turned off only during the period h. Therefore the output signal from the switch circuits is shown in Figure 3, and the signal C is taken away completely.

MEMO: The references in Figures are different between Japanese specification and USP. e.g. Above "switch circuits 15₁ and 15₂" corresponds to switch circuits 26a and 26b in USP.